First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

**End of Result Set** 

☐ Generate Collection

Print

L2: Entry 1 of 1

File: JPAB

Jun 1, 1982

PUB-NO: JP357087703A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57087703 A

TITLE: PNEUMATIC RADIAL TIRE

PUBN-DATE: June 1, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOGASHI, MINORU FURUYA, SHINICHI TOMITA, SEISUKE HAMASHIMA, HIROHIDE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BRIDGESTONE CORP

APPL-NO: JP55164452

APPL-DATE: November 21, 1980

US-CL-CURRENT: <u>152/525</u>

INT-CL (IPC): B60C 9/08; B60C 11/00; B60C 13/00; B60C 15/00

**ABSTRACT:** 

PURPOSE: To reduce the rolling resistance of a pneumatic tire by imparting a property higher than or lower than the prescribed dynamic elasticity to a side wall rubber, thereby eliminating the defects for wet performance, vibrating riding feeling performance and steering stability.

CONSTITUTION: A side wall rubber has dynamic elasticity higher than  $5\times106 \, \mathrm{dyn/cm2}$  and lower than  $2\times107 \, \mathrm{dyn/cm2}$ , and a buffer rubber disposed at the buttless part in the boundary between tread rubbers having high dynamic elasticity. This buffer shoulder rubber has higher dynamic elasticity than the side wall rubber, but lower dynamic elasticity than the tread rubber.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO& Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

## (B) 日本国特許庁 (JP)

## ① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—87703

DInt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和57年(1982)6月1日

B 60 C 9/08 11/00 13/00 6948—3D 6948—3D 6948—3D 6948—3D

発明の数 1 審査請求 有

(全.5 頁)

## 

15/00

願 昭55-164452

②出 願 昭55(1980)11月21日

⑩発 明 者 富樫実

20特

東村山市恩多町 2 -29-1 B S

恩多青年会館

⑩発 明 者 古屋信一

東村山市恩多町 2 - 29-1 B S

恩多青年会館

仰発 明 者 富田誠介

東村山市本町1-4-5-708

仰発 明 者 浜島裕英

東村山市恩多町 2 -29-1 BS

恩多青年会館

①出 願 人 ブリヂストンタイヤ株式会社

東京都中央区京橋1丁目10番1

号

9代 理 人 弁理士 杉村暁秀 外1名

明 細 書

/ 発明の名称 空気入りラジアルタイヤ

#### 2.特許請求の範囲

- - 2. トレッドゴムとサイドゴムとの両外皮が、 サイドゴムの動的弾性率よりは高いがトレットゴムのそれよりは低いゴムストックからなるショルダゴムの外皮を介し互いに接合する 特許請求の範囲1.配載のタイヤ。

- トレッドゴムの 領端が 複状をなしてサイド ウォールゴムの半径方向外端とショルダゴム との間に狭在位置する 2. 配載のタイヤ。
- ペルトがタイヤの赤道に対し比較的小さい 角度の傾斜配列で、互いに交差する少くとも 2層の金属コード層である特許精束の範囲1.
  または 3. 記載のタイヤ。
- 5. カーカスの折返しが、ピードペースから側 つてタイヤ高さの 25 % 以内の折返し高さを もつ特許請求の範囲 1.2,3 または 4 記載の タイヤ。

## 3 発明の詳細な説明

この発明は空気入りラジアルタイヤに関し、 とくにその転り抵抗の改善を、他のタイヤ性能の 事長上の劣下を伴りことなく有利に達成しよりと するものである。

一般に実用性があると認められて来た従来のい わゆる ラジアル構造タイヤにつき、 そのタイヤの 構成各部分がその転り抵抗に及ぼす要因の 寄与率 を解析した結果によると、 第 / 図に示したように、

特開始57-87703(2)

トレッド部で 34 %、パットレス部 27 %、サイド・ウォール部 25 %、そしてピード部 14 % 程度に配分されるとしてほど取扱い得ることがわかつた。

こゝで転り抵抗への寄与率が最も大きいのはトレッドゴムであり、従つてこのトレッドゴムの内部摩擦を少くし、転り抵抗を軽減するため、該ゴムにつき損失正接(tan 8)、損失弾性率(G")を下げる一方、反発弾性率(Resilience)を上げるゴム配合によつて対処することが一般である。

しかるにこの場合には、転り抵抗が改良される度合ににて不所望にも、この種タイヤの良意の様とってあるカエット性能が悪化分野性を開かれる。この点トレッドゴムの反発性に及び強化を取り抵抗とウェット性能になって上記対策としたのでは強まればである。とかをある。

を伴り在来の手法とは全く異なるゴム物性上の新たな親点としての、適正な動的弾性率 G'に着眼した研究成果により、著しい転り抵抗の軽減を、ウェット性能はもとより、振動操心地性能や、操凝安定性能などの悪化を伴うことなく、有利に実現し得ることを見出したところに由来している。

すなわちこの発明は、ラジアルタイヤに荷葉が作用した際に生じるサイドウオールの変形状態に根本的究明を加えた結果として導かれたものサイトの変形は、張力に依存し、サイドーの変形は、張力に依存し、サイドーのを受けることが、新たに判明した。そりかったのがないない。サイドののように一定面状態においては、サイドののようにおける内部エネルギロス BL は、次式であわされる。

$$EL = \sum_{i=1}^{n} G' \cdot e^{2} \cdot v \cdot \tan \delta$$

こゝに G'で動的弾性率を示し、 € は歪、 V はサイドウォールゴムの体授要素、また tan ð は損失 正接である。 次等の対策としてトレッドゴムの特性について上記したとほど同様に、内部摩擦を低減したカムに適用することも試みられたが、実際には転り抵抗のせいせい3%前後なれたはそれに満たない程度の改善にしか役立たながはかりでなく、メイヤの重要な乗心地性能に及ぼす不利を随伴する欠点がある。

このほか、カーカスにつきュ層構造から1層に するとか、あるいはとくにベルトの幅を狭くする ことによつてタイヤを軽量化し、転り抵抗を小さ くする手法も採されてはいるが、タイヤ補強に重 要なタイヤ要部の剛性低下による、操縦安定性の 低下を招くので、その効果に限界があるのはやむ を得ない。

そとでこの発明は、ラジアルタイヤにおけるウエット性能の問題解決が不可避なことから、トレッドゴムについてではなく、とくにサイドゴムについて、それも上記のような損失正接や損失弾性率または反発弾性率など、振動乗心地性能の悪化

動的弾性率 G' は、メカニカルスペクトロメータ( レオメトリックス社製) による 50 ℃-/s Hz 動的せん断歪振幅 / %の条件での測定値で定義される。

この発明は上式に従つて、従来技術におけるような tan & すなわちサイドウォールゴムの内部専 擦符性に依存するのでなく、動的弾性率 G'を低く することによつて内部エネルギロスが低減できて 転り抵抗の軽減に、著しく役立つことの新規知見 を基礎とするものである。

この発明はタイヤの実質上の半径面内に配列した有機機能コードからなる少くともノブライのカーカスを、ピードコアーのまわりに考返してタイヤの半径方向外方へ折返し、このカーカタを取開んで配置した複数のコード層よりのなるペトの外間のトレッドゴムと、カーカス両側のサイドウオールゴムが、動的弾性率サインの6 dyn/cm² 以上、2×10<sup>7</sup> dyn/cm² 以上、2×10<sup>8</sup> dyn/cm² dyn/cm²

性をもつことを特徴とする空気入りラジアルタイヤである。

以上何れの場合でも、ベルトとしてタイヤの赤 道に対し比較的小さい角度の傾斜配列で互いに交 急する少くとも 2 層の金属コード層を、慣例に準 して用いること、さらにカーカスの折返しを、ビ

想を生じ、このとき上記のように低い動的弾性率 G'をもつサイドウオールゴムで被部が形成される と、そこに急速な局部摩耗の進展がもたらされる りれいがあり、ことに上記ショルダゴムの外皮を介 装することがのぞまれるわけである。

ショルダゴムは、サイドウオールゴムの動的弾性率 G'よりは高いが、しかしトレッドゴムのそれよりは低い動的弾性率をもつことによつて、有利に上記の問題点は克服され得る。しかしトレッドゴムの上記物性値をこえるときは、パットレスの開性が高すぎることとなってサイドウオールにおける変形がトレッド部に伝り易くなり、 転り抵抗の改良を却つて阻害する。

またこの発明に従つてサイドウオールゴムの動 的弾性率 G'を低くすることによる転り抵抗軽酸の 効果は、ベルトが、剛性の高い金属コード層で構成され、またカーカスの折返しがタイヤ高さの25 %以内の折返し高さにといめられてサイドウオー ルの屈曲域をなるべく拡張するとき、より有利に 実現される。 ードペースから側つてタイヤ高さの 15 %以内の 折返し高さとすることも、実際上推奨されるとこ ろである。

との発明に従い、サイドウオールゴムの動的弾性塞 G'を、種々にかえてサイズ 183/70 SR 14 の型式のラジアルタイヤを試作し、それらについて転り抵抗に及ぼす影響を調べた成績をもとめて第3 図に示した。

この図によれば、動的弾性率G'が $3 \times 10^7$  dynG'2 以上のときの転り抵抗を、指数表示で100 としたとき、G'0 値を $5 \times 10^6$  dynG'2 以上、 $2 \times 10^7$  dynG'2 以上、とくに $7 \times 10^6 \sim 1.5 \times 10^7$  dynG'2 の範囲とすることにより、そのタイヤの転り抵抗を指数90 に連するよりな顕著な軽減、攻善を遂げ得ることが、明らかである。

次にタイヤの使用中、大きいスリップ角が付加 される条件下でパットレス部に接地が拡張する事

この発明によるより具体的な効果を確認するため、第4図に一般的断面を示した供試タイヤを表 1 に示すサイズ毎に、サイドウォームゴムの動的 弾性率が 3 × 10<sup>7</sup> dyn/cm² のものを比較例として 1.1 × 10<sup>7</sup> dyn/cm² としたこの発明の実施例と比較試験した。こゝに各タイヤのサイドウオールゴムのポリウムおよび tan ð については、すべて同一条件とした。

表 1

供試番号	タイヤサイズ	プライ数	T/H
1	185/70 SR 14	1	0.53
2		1	0.18
. 3	175/70 SR 15	1	0.55
4	155 SR 13	1	0.47

たお第4図において / はトレットゴム、 2 はペルト、 3 はカーカス、 4 はサイドウオールゴム、 よはショルダゴム、 6 はピードコアーであり、 B

はペースライン、Bオタイヤ高さ、Tはカーカス・ 折返し高さをあらわす。

タイヤの転り抵抗のテストは、直径 /707 棚の ドラムを一たん回転駆動したのちにクラッチを切 り、だ行回転中の減速の安合いを比べた。供試ター イヤの充てん内圧は1.7 kg/cm²、荷重は445 ggで すべて一様に揃えた。

試験成績は表2のとおりである。

表 2

転り抵抗

供試番号	試験回転速度	従来例	本発明
1	50 ka√h	指数	106
	100	100	105
2.	50	. 回下	109
	100		100
5	50	同上	106
	100		105
. 4	50	· 同上	110
	100		106

表 3

租目	条件	比較例	本発明
突起乘越時	低速坡	指数 100	99
上下方向反力	高速坡	同上	.99
,	低速域	同,上	102
前後方向反力	高速域	同止	. 99

すなわち、との発明によるタイヤには、扱動乗 心地性能の事実上の劣化が伴われていない。

また同様の代表タイヤについてそれぞれコーナ リングパワーを比較試験し、比較タイヤの操縦性 能を指数 100 であらわしたとき、この発明のタイ ヤは指数101で、ほど同一の成績が得られた。

以上のべたように、この発明によれば、サイド ウオールゴムについての従来とは観点を異にする 物性値の選択で、メイヤの転り抵抗を飛躍的に、 しかしウェット性能、振動乗心地性能さらには操 縦安定性などの悪化を事実上伴うなく、有利に軽 彼改善することができる。

#### 特開昭57-87703(4)

転り抵抗の指数は、それが大きい程、転り 抵抗の低減効果の高いことを意味する。

上に比較したようにして、この発明により、一 般的な実用車速の下で、ほど数%ときに 10 %に 速する転り抵抗の低板が実現されている。

次に供試番号1の各タイヤを代表として、それ ぞれコンクリート路面(路面あらさをあらわすス キッド AG SN = 35 )ならびにアスファルト路面 (同 SN = 50 )上でウェット性能を比較したところ、こ の発明によるタイヤは比較タイヤと区別がなかつ Æ a

さらに上記代表各タイヤにつき、突起つき武験 ドラムで回転中にタイヤの回転軸に生じる力の大 小を比較し扱動乗心地性能の試験を行い次の成績 を得た。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は一般ラジアルタイヤの各部が、 転り 抵抗に及ぼす要因の寄与率を示したタイヤ断面図、 第2図はトレッドゴムの反発弾性率の、転り抵抗 およびウエット性能に及ぼす影響をあらわすグラ フ、第3図はサイドウオールゴムの種々な動的弾 性率の下で、転り抵抗に及ぼされる傾向を示した グラフであり、第4図はこの発明の適用に有利な ラジアルタイヤの一般断面図である。

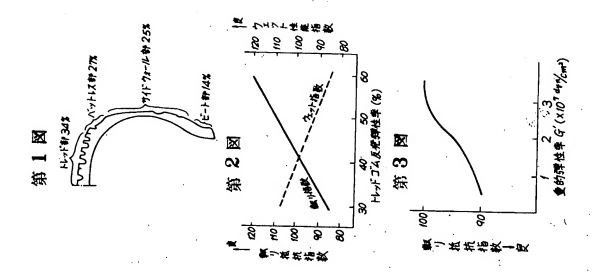
ノ…トレッドゴム、ユ…ベルト、ヨ…カーカス。 **4…サイドウオールゴム、ょ…ショルダーゴム**ご 6 ···ピードコアー、 B ···ピードペース、 H ··· タイ ヤ高さ、T…折返し高さ。

特許出窗人 プリヂストンタイヤ株式会社

代理人弁理士

同 弁理士





第 4 図

